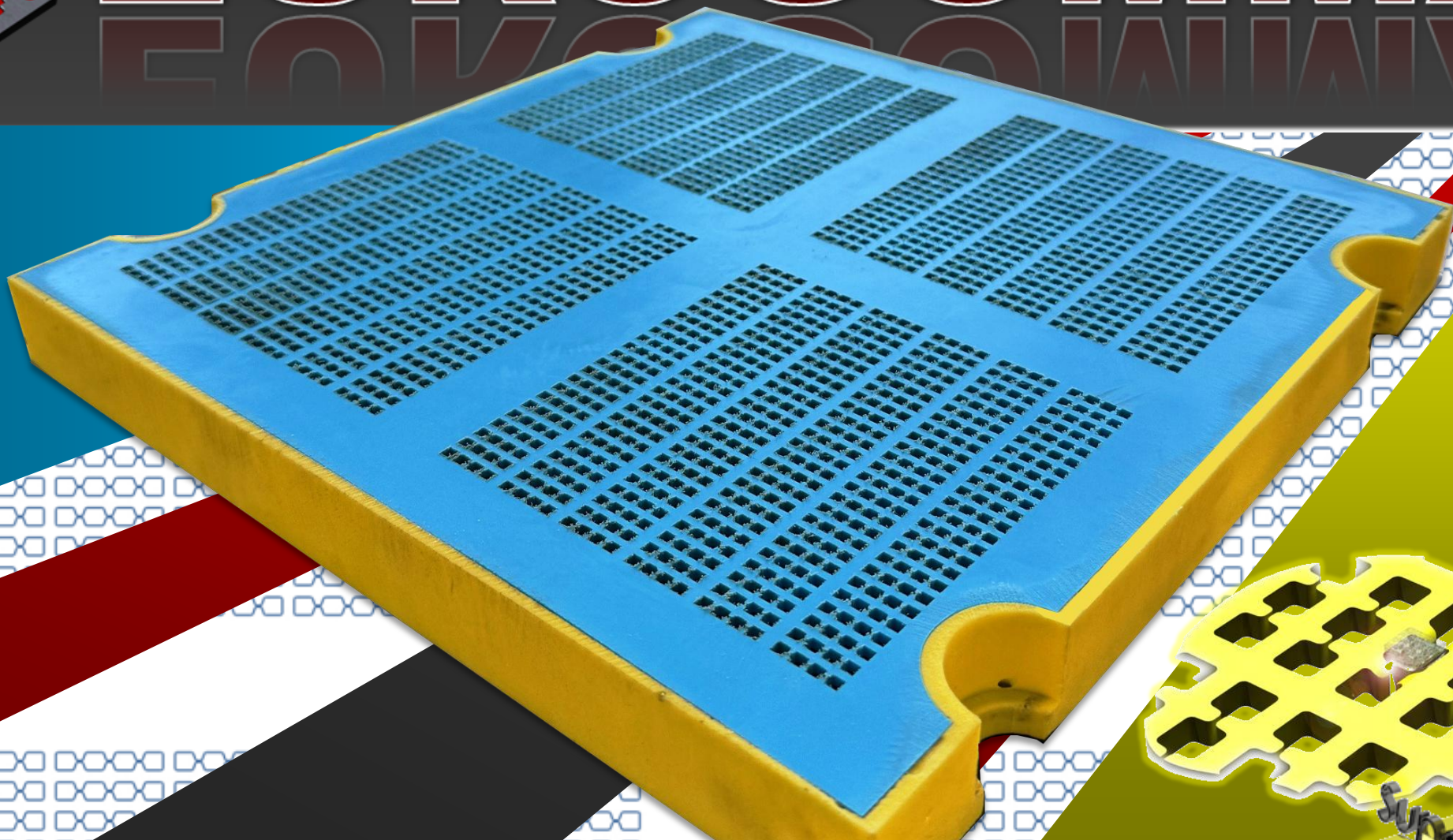


EUROGOMMA

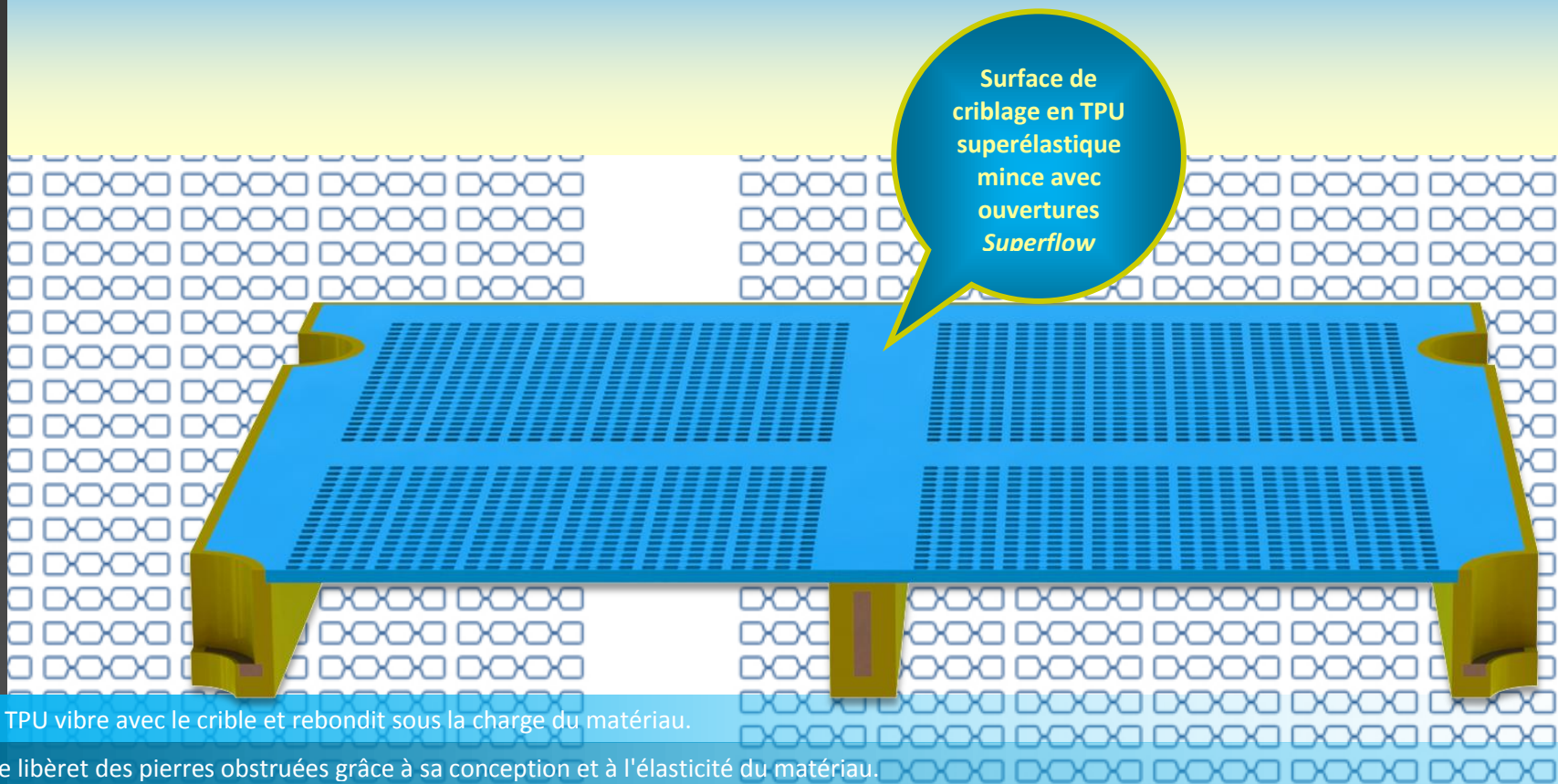


Panneaux criblants en polyuréthane

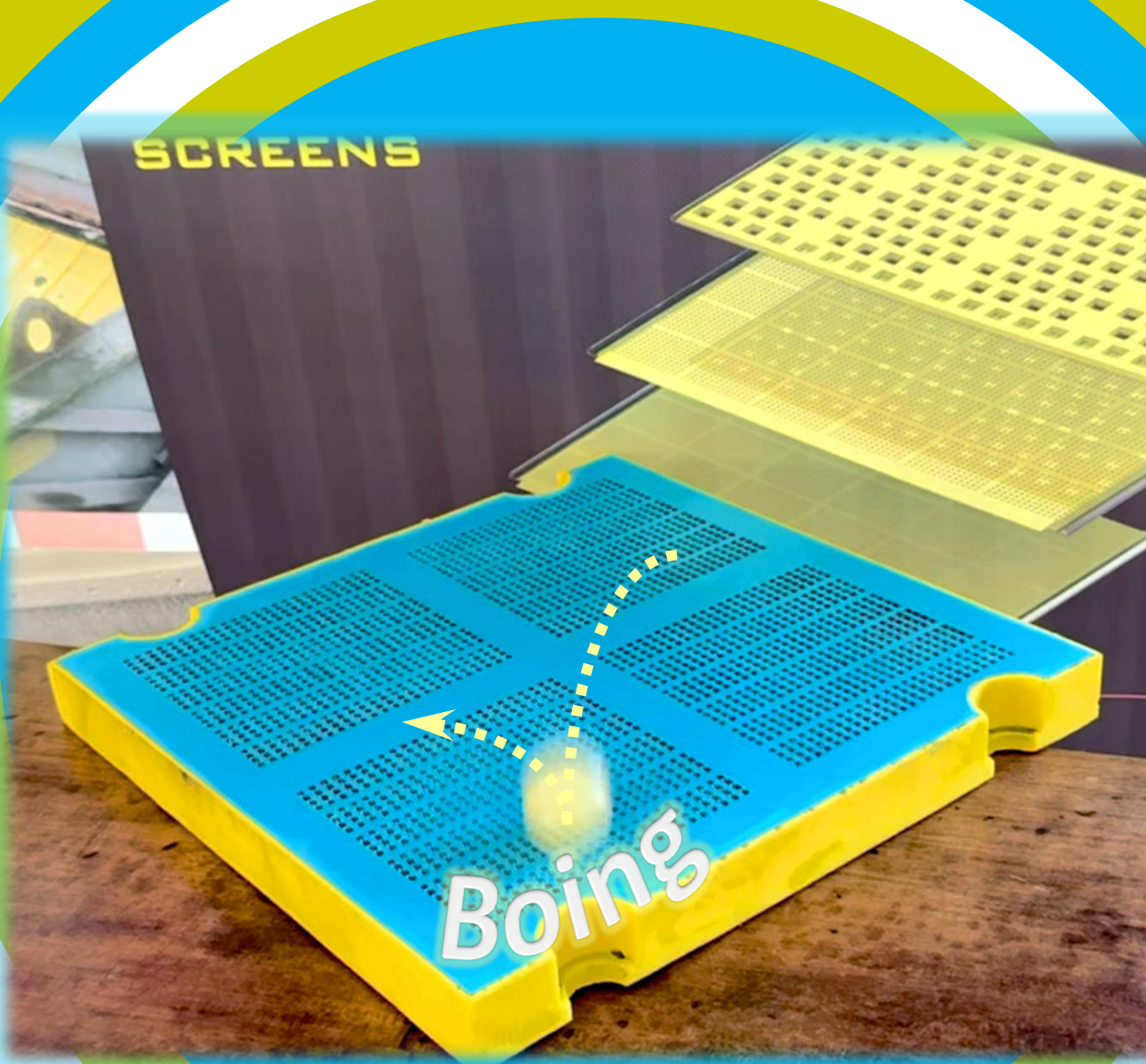
EURO-PS Superélastique

EUROGOMMA fabrique des panneaux de criblage haute performance de la gamme **EURO-PS**, spécialement conçus pour garantir une efficacité exceptionnelle dans les opérations de criblage des minerais et des matériaux inertes. Ces panneaux innovants sont le fruit d'une ingénierie avancée des matériaux, associée à une solide expérience acquise dans les environnements industriels les plus exigeants.

La caractéristique distinctive des panneaux **EURO-PS** est leur surface de criblage ultra-fine en **TPU** (polyuréthane thermoplastique) super-élastique.



Ce matériau offre une grande flexibilité, une excellente résistance à l'usure et une longue durée de vie, même dans des conditions de travail intensives et continues. Grâce à son comportement super-élastique, la surface absorbe efficacement l'énergie d'impact, réduisant les contraintes mécaniques sur la structure du crible et diminuant les besoins de maintenance.



La maille est conçue avec la géométrie anti-colmatage **Superflow**, une solution technologiquement avancée qui élimine totalement le risque d'obstruction du matériau. Ce design spécial permet un auto-nettoyage continu pendant le fonctionnement, empêchant l'accumulation de matériaux humides, collants ou fins qui provoquent habituellement des arrêts de production et des pertes d'efficacité. Ainsi, le processus de criblage reste constant, fiable et ininterrompu.

Les panneaux **EURO-PS** offrent d'excellentes performances de criblage dans un large éventail d'applications, notamment le traitement des minerais, du sable, du gravier, de la pierre concassée et des matériaux recyclés. Leurs propriétés anti-bourrage garantissent une grande précision de séparation, même dans des conditions difficiles telles qu'une forte humidité ou une granulométrie variable.

Au-delà des performances, les panneaux **EURO-PS** offrent également d'importants avantages économiques. La réduction des colmatages entraîne moins d'arrêts de production, une capacité de traitement plus élevée et une augmentation de la productivité de l'installation. La durabilité de la surface en TPU prolonge les intervalles de remplacement et réduit les coûts d'exploitation globaux.

Via A. Verga N° 9 – 24127, Bergamo – Italy

Tel.: ++39 035 261 738

Fax.: ++39 035 257 447

Email: info@eurogomma.com

[Http://www.eurogomma.com](http://www.eurogomma.com)